

Kimia am Jilid II

Kandungan:

Prakata

Penghargaan

BAB 9 KESEIMBANGAN KIMIA

Tabii Keseimbangan Kimia

Hukum Tindakan Jisim dan Pemalar Keseimbangan

BAB 10 ASID DAN BES

Takrifan Arrhenius bagi Asid dan Bes

Takrifan Bronsted-Lowry bagi asid dan Bes

BAB 11 TEORI ION DAN KEKONDUKSIAN

Kekonduksian Elektrik

Teori Ion dan Elektrolit

BAB 12 KESEIMBANGAN FASA

Fasa

Bilangan Komponen

BAB 13 TINDAK BALAS REDOKS

Nombor Pengoksidaan

Ciri-ciri Tindak Balas Redoks

BAB 14 ELEKTROKIMIA

Sel Voltan

Keupayaan Elektrod

BAB 15 KIMIA ORGANIK

Pengelasan sebatian Organik

Ikatan dalam sebatian Organik

BAB 16 KIMIA NUKLEUS

Kandungan Nukleus

Saiz Nukleus

Bibliografi

Pemalar Fizik

Jawapan Soalan

Indeks